

Product fiche concerning the COMMISSION REGULATION (EU) No 66/2014 of 14 January 2014

| | |
|--|--------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | KSG70HE |
| Щорічне енергоспоживання (AEC _{hood}) | 70.7 кВт/год |
| Клас енергоефективності | D |
| Динамічна ефективність передачі зволожуючого розчину (FDE витяжки) | 11 |
| Клас ефективності флюїдинамики | E |
| Ефективність освітлення (LE _{hood}) | 12.1 lux/W |
| Клас ефективності освітлення | D |
| Клас ефективності фільтрації жиру | 66 % |
| Ефективність затримання жиру | D |
| Поток повітря на мінімальній швидкості | 290 м³/ч |
| Поток повітря на максимальній швидкості | 368 м³/ч |
| Рівень шуму на мінімальній швидкості | 62 дБ(A) |
| Рівень А-зваженого звуку на максимальній швидкості | 67 дБ(A) |
| Коефіцієнт збільшення часу | 1.6 |
| Габаритные размеры (глубина) | 87.3 |
| Поток повітря, виміряний в умовах оптимального ККД | 206 м³/ч |
| Виміряний тиск повітря у точці найкращої ефективності | 218 Па |
| Виміряна споживана потужність у точці найкращої ефективності | 113 Вт |
| Номинальна потужність системи освітлення | 6 Вт |
| Середня освітленість варочної поверхні (E _{middle}) | 73 lux |
| Рівень звукової потужності при максимальному налаштуванні | 67 дБ(A) |

29 травня 2023 р.
